2. September 2004

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 3. Juni 2004 (03.06.2004)

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2004/047144 A3

ULLMANN, Andreas [DE/DE]; Kornstädter Str. 16 A,

(74) Anwalt: LOUIS PÖHLAU LOHRENTZ; Postfach 3055,

(84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR,

HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR).

H01L 51/20 (51) Internationale Patentklassifikation7:

PCT/DE2003/003770

(22) Internationales Anmeldedatum:

(21) Internationales Aktenzeichen:

13. November 2003 (13.11.2003)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität: 102 53 953.7

19. November 2002 (19.11.2002) DE

Veröffentlicht:

mit internationalem Recherchenbericht

(88) Veröffentlichungsdatum des internationalen

(81) Bestimmungsstaaten (national): CN, JP, US.

90765 Fürth (DE).

90014 Nürnberg (DE).

Recherchenberichts:

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE];

Wittelsbacherplatz 2, 80333 München (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): CLEMENS, Wolfgang [DE/DE]; Kornstr. 5, 90617 Puschendorf (DE). FIX, Walter [DE/DE]; Rötenäckerstr. 7, 90427 Nürnberg (DE). PCT-Gazette verwiesen.

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der

(54) Title: ORGANIC ELECTRONIC COMPONENT COMPRISING A STRUCTURED, SEMI-CONDUCTIVE FUNCTIONAL LAYER AND A METHOD FOR PRODUCING SAID COMPONENT

(54) Bezeichnung: ORGANISCHES ELEKTRONISCHES BAUELEMENT MIT STUKTURIERTER HALBLEITENDER FUNKTIONSSCHICHT UND HERSTELLUNGSVERFAHREN DAZU

(57) Abstract: The invention relates to an organic electronic component such as an organic field-effect transistor and a method for producing said component. According to the invention, the semi-conductive layer of the component is structured, although said component can be produced by a cost-effective printing process. To achieve this, the lower functional layer is prepared by a treatment, in such a way that it comprises sub-sections, which are exposed to wetting in a subsequent process step and sub-sections that are not exposed to wetting.

(57) Zusammenfassung: Die Erfindung betrifft ein organisches elektronisches Bauelement wie einen organischen Feld-Effekt-Transistor und ein Herstellungsverfahren dazu, wobei die halbleitende Schicht des Bauelements strukturiert ist, obwohl das Bauelement im preisgünstigen Druckverfahren herstellbar ist. Um dies zu erreichen wird die untere Funktionsschicht durch eine Behandlung so präpariert, dass sie Teilbereiche hat, auf denen im nachfolgenden Prozessschritt Benetzung stattfindet und Teilbereiche, auf denen keine Benetzung erfolgt.



INTERNATIONAL SEARCH REPORT



A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 H01L51/20					
According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC					
				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Minimum do IPC 7	B. FIELDS SEARCHED Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 H01L				
	ion searched other than minimum documentation to the extent that su			·	
	ata base consulted during the International search (name of data base ternal, CHEM ABS Data, PAJ, WPI Data	e and, where practica	d, search terms used)	
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT				
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rele	vant passages		Relevant to claim No.	
X	DE 199 18 193 A (CAMBRIDGE DISPLA 25 November 1999 (1999-11-25) column 3, line 10 - line 25 column 9, line 47 - line 62 the whole document	1-5			
X	WO 99/54936 A (SIRRINGHAUS HENNIN TESSLER NIR (GB); CAMBRIDGE DISPL (GB); F) 28 October 1999 (1999-10 page 6 the whole document	1-5			
P,X	US 2003/059987 A1 (SIRRINGHAUS HE AL) 27 March 2003 (2003-03-27) paragraph '0101! the whole document	NNING ET		1-5	
1					
<u> </u>			·		
Furt	ther documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family	members are listed i	n annex:	
"A" docum consist "E" eartier filing "L" docum which citatio "O" docum other	 Special categories of clied documents: "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" earlier document but published on or after the international filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is clied to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means "P" document published after the international filing date but later than the priority date claimed if which is not crited to understand the principle or theory underlying the citation to priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the cannot be considered novel or cannot be considered novel or cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such document is combined with one or more other such document is combined with one or more other such document is combined with one or more other such document is combined with one or more other such document is combined with one or more other such document is combined with one or more other such document is combined with one or more other such document is combined with one or more other such document is combined with one or more other such document is combined with one or more other such document is combined with one or more other such document is combined with one or more other such document is combined with one or more other such document is combined with one or more other such document is combined with one or more other such document is combined with one or more other such document is combined with one or more other such document is combined. 				
Date of the actual completion of the international search Date of mailing of the international search report 27/05/2004					
	7 May 2004	2//05/	ZUU4		
Name and	mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel (+31-70) 340-2046, Tx. 31 651 epo ni,	Authorized officer Bader,			

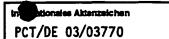
INTERNATIONAL SEARCH REPORT

information on patent family members

PCT/DE 03/03770

Patent document cited in search report	Publication date		Patent family member(s)	Publication date
DE 19918193 A	25-11-1999	DE	19918193 A1	25-11-1999
		GB	2336553 A ,B	27-10-1999
		JP	2000202357 A	25-07-2000
WO 9954936 A	28-10-1999	AU	766162 B2	09-10-2003
		AU	3614399 A	08-11-1999
Ì		BR	9909580 A	19-12-2000
		CA	2328094 A1	28-10-1999
		CN	1301400 T	27-06-2001
		EP	1074048 A1	07-02-2001
1		MO	9954936 A1	28-10-1999
1		JP	2002512451 T	23-04-2002
		TW	498395 B	11-08-2002
		US	6603139 B1	05 - 08-2003
US 2003059987 A1	27-03-2003	AU	2015901 A	03-07-2001
· ·		AU	2016001 A	03-07-2001
		AU	2206601 A	03-07-2001
		AU	2206901 A	03-07-2001
		BR	0016643 A	07-01-2003
		BR	0016660 A	25-02-2003
1		BR BR	0016661 A 0016670 A	25-02-2003
}		CA	2394881 A1	24-06-2003 28-06-2001
		CA	2394886 A1	28-06-2001
Ì		CA	2394895 A1	28-06-2001
		CA	2395004 A1	28-06-2001
		CN	1425201 T	18-06-2003
}		CN	1425202 T	18-06-2003
		CN	1425203 T	18-06-2003
ľ		CN	1425204 T	18-06-2003
j		EP	1243032 A2	25-09-2002
-		EP	1243033 A1	25-09-2002
		EP	1243034 A1	25-09-2002
1		EP	1243035 A2	25-09-2002
] .		WO	0147043 A1	28-06-2001
1		WO	0146987 A2	28-06-2001
		WO	0147044 A2	28-06-2001
}		WO	0147045 A1	28-06-2001
		JP	2003518332 T	03-06-2003
		JP	2003518754 T	10-06-2003
k		JP	2003518755 T 2003518756 T	10-06-2003 10-06-2003
		JP US	2003518756 T 2003059984 A1	27-03-2003
		US	2003059984 A1 2003059975 A1	27-03-2003 27-03-2003
		US	2003059975 A1 2003060038 A1	27-03-2003 27-03-2003
		TW	552668 B	11-09-2003
		· M		11 42 2000
				•

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT



A. KLASSIF IPK 7	TZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES H01L51/20				
A5	Nach der Internationalen Patentidassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK				
		stration und der IFN	····		
	ICHIERTE GEBIETE Ler Mindestprütstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbok	e) .			
IPK 7	H01L		·		
Recherchier	te aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, sow	elt diese unter die recherchierten Gebiete	tailen		
1		·	·		
Während de	r internationalen Recherche konsuttierte etektronische Datenbank (Na	me der Datenbank und evtl. verwendete S	Suchbegriffe)		
EPO-In	ternal, CHEM ABS Data, PAJ, WPI Data				
CAISWE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN				
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	der in Betracht kommenden Telle	Betr. Anspruch Nr.		
χ	DE 199 18 193 A (CAMBRIDGE DISPLA	Y TECH)	1-5		
	25. November 1999 (1999-11-25)				
	Spalte 3, Zeile 10 - Zeile 25 Spalte 9, Zeile 47 - Zeile 62				
] .	das ganze Dokument	·			
x	WO 99/54936 A (SIRRINGHAUS HENNIN	G ·	1-5		
^	TESSLER NIR (GB); CAMBRIDGE DISPL	AY TECH			
	(GB); F) 28. Oktober 1999 (1999-1	0-28)			
	Seite 6 das ganze Dokument				
}					
P,X	US 2003/059987 A1 (SIRRINGHAUS HE AL) 27. März 2003 (2003-03-27)	NNING ET	1-5		
1	Absatz '0101!				
	das ganze Dokument				
ļ					
		 			
	itere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu nehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie			
Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen: "T Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmekbledatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der der Technik definiert, anmekting nicht kollidiert, sondem nur zum Verständniss des der					
"A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik detiniert, aber nicht als besonders bedeutsam enzusehen ist "E" älleres Dolument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen "E" älleres Dolument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen					
Anmeldedatum veröffentlicht worden ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Emindung werden bei einen Prioritäteanspruch zweifelnaft er- kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf					
scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachten werden serberen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden zu Veröffentlichung von besonderer Bedeutung: die beanspruchte Erfindung					
soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie kann nicht als auf erfinderischer Tällgkeit beruhend betrachtet ausgeführt) kenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen					
O Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht diese Verbindung für einem Fachmann nahellegend ist					
"P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anthercercaumt, aber hach dam beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist					
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche Absendedatum des Internationalen Recherchenberichts					
	17. Mai 2004	27/05/2004			
Name und	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	Bevollmächtigter Bediensteter			
	Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Fijswijk		•		
1	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo rd, Fee: (+31-70) 340-3016	Bader, K			

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffertucnungen, die zur selben Patentfamilie gehören

transitionales Aktenzeichen
PCT/DE 03/03770

Im Recherchenbericht Datum der angeführtes Patentickument Veröffentlichung			Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung		
	DE	19918193		25-11-1999	DE	19918193 A1	25-11-1999
					GB	2336553 A ,B	27 ~ 10 ~ 1999
					JP	2000202357 A	25-07-2000
	WO	9954936	A	28-10-1999	AU	766162 B2	09-10-2003
					AU	3614399 A	08-11-1999
		•			BR	9909580 A	19-12-2000
	•				CA	2328094 A1	28-10-1999
		•			CN	1301400 T	27-06-2001
• •					EP	1074048 A1	07-02-2001
					WO	9954936 A1	28-10-1999
					JP	2002512451 T	23-04-2002
					TW	498395 B	11-08-2002
					US	6603139 B1	05-08-2003
	US	2003059987	A1	27-03-2003	AU	2015901 A	03-07-2001
					AU	2016001 A	03-07-2001
					AU	2206601 A	03-07-2001
			•		AU	2206901 A	03-07-2001
					BR	0016643 A	07-01-2003
					BR	0016660 A	25-02-2003
				•	BR	0016661 A	25-02-2003 24-06-2003
					BR CA	0016670 A 2394881 A1	28-06-2001
					CA	2394886 A1	28-06-2001
•					CA	2394895 A1	28-06-2001
					CA	2395004 A1	28-06-2001
					CN	1425201 T	18-06-2003
					CN	1425202 T	18-06-2003
					CN	1425203 T	18-06-2003
•			•	•	CN	1425204 T	18-06-2003
					EP	1243032 A2	25-09-2002
					EP	1243033 A1	25-09-2002
					EP	1243034 A1	25-09-2002
					EP	1243035 A2	25-09-2002
					WO	0147043 A1	28-06-2001
					WO	0146987 A2	28-06-2001
					WO	0147044 A2	28-06-2001
				,	WO	0147045 A1	28-06-2001
		,			JP	2003518332 T	03-06-2003
				•	JP	2003518754 T	10-06-2003
					JP	2003518755 T 2003518756 T	10-06-2003 10-06-2003
					JP		27-03-2003
					US	2003059984 A1	27-03-2003
					US	2003059975 A1 2003060038 A1	27-03-2003 27-03-2003
					US Tw	552668 B	11-09-2003
					I W	22/000 D	11-03-2003